

职业卫生评价报告网上公开信息表

评价项目名称		江苏德源药业股份有限公司		
评价报告编号		原料药和制剂生产综合基地项目一期工程		
评价类型		预评价 <input checked="" type="checkbox"/> 控制效果评价 <input type="checkbox"/> 现状评价 <input type="checkbox"/>		
评价项目概况	用人单位	江苏德源药业股份有限公司		
	地理位置	江苏省连云港市连云港经济技术开发区		
	用人单位联系人	王超	联系方式	13338981816
	评价项目简介	项目占地面积约 200 亩，新建办公楼、原料药车间、制剂车间及配套公用工程楼、控制中心、危险品库、综合仓库、罐区、污水站等建筑。建成后形成年产原料药盐酸二甲双胍 1000 吨、那格列奈 50 吨、盐酸吡格列酮 10 吨、苯甲酸阿格列汀 3.4 吨、磷酸西格列汀 6.4 吨、利格列汀 0.5 吨、琥珀酸曲格列汀 2.7 吨、依帕司他 5 吨，固体制剂盐酸二甲双胍缓释片 20 亿片、那格列奈片 3.7 亿片、盐酸吡格列酮片 2.5 亿片、苯甲酸阿格列汀片 1 亿片、磷酸西格列汀片 0.5 亿片、利格列汀片 1 亿片、琥珀酸曲格列汀片 0.2 亿片、依帕司他片 1 亿片的生产能力		
	行业代码及类别	化学药品原料药制造 C2710、化学药品制剂制造 C2720		
到现场开展该项目评价工作的情况	现场调查	专业技术人员	--	
		时间	--	
		用人单位陪同人	--	
		现场勘查图像影像	--	
	现场采样、检测	专业技术人员	--	
		时间	--	
		用人单位陪同人	--	
		现场勘查图像影像	--	
建设项目（用）	存在的主要	生产性粉尘：活性炭粉尘、羧甲纤维素钠粉尘、		

人单位)存在的职业病危害因素及检测结果	职业病危害因素	<p>微晶纤维素粉尘、羟丙甲纤维素粉尘、沉淀二氧化硅粉尘、二氧化钛粉尘、氧化铁粉尘、交联羧甲纤维素钠粉尘、羧甲纤维素钙粉尘、羟丙纤维素粉尘、薄膜包衣预混剂粉尘、淀粉粉尘、聚合氯化铝粉尘；</p> <p>毒物：N,N-二甲基乙酰胺、双氰胺、盐酸二甲胺、甲醇、反式-4-异丙基环己基甲酸、氯化亚砷、环己烷、D-苯丙氨酸、氢氧化钠、丙酮、亚硫酸钠、氯化氢、二氧化硫、乙醇、2,4-噻唑烷二酮、5-乙基-2-吡啶基乙醇、氨、乙酸、乙酸铵、乙酸钠、丙酮、丁二酮肟、对羟基苯甲醛、二氯甲烷、甲基磺酰氯、甲基磺酸钾、氯化钴、氯化钠、硼氢化钠、氢氧化钾、氢氧化钠、三乙胺、乙酸乙酯、异丙醇、(R)-3-氨基哌啶二盐酸盐、2-氰基溴苄、3-甲基-6-氯尿嘧啶、苯甲酸、甲苯、甲基叔丁基醚、三正丁胺、溴化氢、碳酸氢钠、硫酸钠、(3R)-N-叔丁氧羰基-3-氨基-4-(2,4,5-三氟苯基)丁酸(IIa)、1-羟基苯并三唑(HOBt)、1-乙基-(3-二甲基氨基丙基)碳二亚胺盐酸盐(EDC·HCl)、3-(三氟甲基)-5,6,7,8-四氢-[1,2,4]三唑并[4,3-a]吡嗪盐酸盐(IIb)、异丁烯、磷酸、正己烷、(R)-3-Boc-氨基哌啶(SM3)、2-氯甲基-4-甲基噻唑啉(SM2)、8-溴-7-(2-丁炔基-1)-3,7-二氢-3-甲基-1H-嘌呤-2,6-二酮(SM1)、三氟乙酸、三氟乙酸钠、碳酸钾、氯化钾、溴化钠、6-氯-3-甲基脲嘧啶、2-氰基-5-氟溴苄(2-(溴甲基)-4-氟苯甲腈)、二异丙基乙基胺(DIEPA)、丁二酸、α-甲基肉桂醛、二硫化碳、甘氨酸、氯乙酸钠、十六烷基三甲基溴化铵、绕丹宁乙酸、氯化铵、硫化氢、乙腈、盐酸二甲双胍、硬脂酸镁、那格列奈、聚维酮、盐酸吡格列酮、苯甲酸阿格列汀、甘露醇、硬脂富马酸钠、聚乙二醇、磷酸西格列汀、磷酸氢钙、利格列汀、共聚维酮、琥珀酸曲格列汀、依帕司他；</p> <p>物理因素：噪声、高温、工频电场</p>
	检测结果	--
职业病危害风险类别	一般 <input type="checkbox"/>	严重 <input checked="" type="checkbox"/>